

# Solarenergie – ineffizient und teuer?

Informationsveranstaltung zu den Themen Photovoltaik, Solarförderung und Eigenverbrauch für Anlagenbesitzer und Interessierte - mit anschliessendem Apéro.

- Zeit** Dienstag, 8. September von 18.00 bis 20.00 Uhr
- Ort** Neubau Gewerbebau  
Christoph Kunz-Olympiastrasse 28, 3714 Frutigen
- Anfahrt** Anfahrt ist ausgeschildert. Parkplätze sind vorhanden.
- Kosten** Der Anlass ist dank Sponsoren kostenlos.
- Anmeldung** Eine Anmeldung ist nicht obligatorisch, wird jedoch empfohlen.

Sichern Sie sich Ihren Platz und melden Sie sich telefonisch unter 033 672 20 80 oder auf der Webseite [www.solarholzbauer.ch](http://www.solarholzbauer.ch) an.



**Allenbach Holzbau und Solartechnik AG**  
Hauptstrasse 220, 3714 Frutigen  
033 672 20 80, [info@solarholzbauer.ch](mailto:info@solarholzbauer.ch), [www.solarholzbauer.ch](http://www.solarholzbauer.ch)

Allenbach Holzbau und Solartechnik AG präsentiert:

# Solarenergie – ineffizient und teuer?

Informationsveranstaltung zu den Themen Photovoltaik, Solarförderung und Eigenverbrauch für Anlagenbesitzer und Interessierte.



# Der Schweizer Solar-Markt im Wandel

Der Photovoltaik-Markt ist in Bewegung. Einschneidende Herausforderungen stehen neuen Chancen gegenüber. Die kostendeckende Einspeisevergütung KEV ist im Dauersinkflug. Dafür kommt die neue Einmalvergütung für kleine Anlagen immer stärker zum Tragen. Neue und bessere Speichersysteme drängen auf den Markt.

Wie stark sind die Kosten für Solarstrom gesunken – und was ist noch zu erwarten? Wie sehen mit der neuen Einmalvergütung die Kosten für Solarstrom aus? Wie lässt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom in Bezug auf die Vergütungsvarianten optimieren?

Antworten auf diese Fragen und viele andere spannende Informationen erhalten Sie am Impulsvortrag von Prof. Dr. Franz Baumgartner.



**Prof. Dr. Franz Baumgartner**  
Dozent für Photovoltaik an der  
Zürcher Hochschule für Angewandte  
Wissenschaften ZHAW

# Solarstrom – Lösungsweg oder Sackgasse?

Solarstrom ist unerschöpflich, verursacht geringe Umweltbelastungen und ist ein wichtiger Bestandteil der zukünftigen Stromversorgung weltweit und in der Schweiz. Bis spätestens 2035 können 25 Prozent des Schweizer Strombedarfs mit der Kraft der Sonne gedeckt werden. Solarstrom von unseren Dächern ist damit einer der Hauptpfeiler einer dezentralen, ökologischen und bezahlbaren Energiewende. Und trotzdem halten sich Irrtümer wie die folgenden hartnäckig:

Photovoltaikanlagen sind teuer. Solarstrom ist nicht nachhaltig. Solaranlagen sind ineffizient und optisch unschön. Auf Förderbeiträge muss jahrelang gewartet werden. Was steckt hinter diesen häufigen Irrtümern? Wie sieht die Wahrheit aus?

Antworten auf diese Fragen und viele andere spannende Informationen erhalten Sie am Impulsvortrag von Marc Allenbach.



**Marc Allenbach**  
Dipl. Holzbauingenieur FH/SIU und  
Spezialist für die Umsetzung von  
Photovoltaikanlagen

Der Anlass inklusive  
anschliessendem Apero wird  
ermöglicht durch diese Sponsoren:

